



Detector de fuga de hidrógeno H2 CENTER 384



*Imagen Referencial.

- Detector de fugas de gas CENTER 384 puede detectar una mezcla de 5% de hidrógeno (H₂) + 95% de nitrógeno (N) con una sensibilidad extremadamente alta. El detector está equipado con un sensor semiconductor calentado recientemente desarrollado y control por microprocesador para proporcionar un procesamiento de señal digital fiable. El nivel de sensibilidad a fugas ajustable y los 7 indicadores visuales LED también ofrecen a los usuarios la facilidad y la comodidad de las operaciones. El detector puede detectar menos de 5 ppm de concentración de hidrógeno.

Características

Ventilador DC sin escobillas ●

Sonda flexible ●
de acero inoxidable
de 15.5" (40 CM)



● Estuche de transporte incluido

● Compensación automática
de cero y de fondo

● **Especificaciones Generales:**

| | |
|---|--|
| Gases detectables | mezcla 5% Hidrógeno + 95% nitrógeno (N). |
| Sensibilidad | menos de 5 ppm; 2g/año |
| Vida del sensor | aprox. 1 año |
| Tiempo de respuesta | Instantáneo |
| Tiempo de calentamiento | 45 segundos |
| Ventilador DC sin escobillas | |
| Selector de sensibilidad de fuga alta-media-baja | |
| Sonda flexible de acero inoxidable de 15.5" (40 CM) | |
| Restablecimiento de la concentración ambiental | |
| Compensación automática de cero y fondo | |
| Estuche de transporte incluido. | |
| Temperatura y humedad de funcionamiento | 0 ~ 40 °C, < 80%HR |
| Dimensión / Peso | 173 x 66 x 56 mm (aprox. 400 g) |
| Fuente de alimentación | 4 pilas alcalinas tamaño AA (6V DC) |
| Duración de la batería | 7 horas en uso normal |

● **Accesorios incluidos:**

- Manual de instrucción
- Pilas AA * 4



Valiometro

*Imagen referencial



Protector de sensor

Sensor

Botón de sensibilidad baja

Indicador de batería baja

Tapa de batería

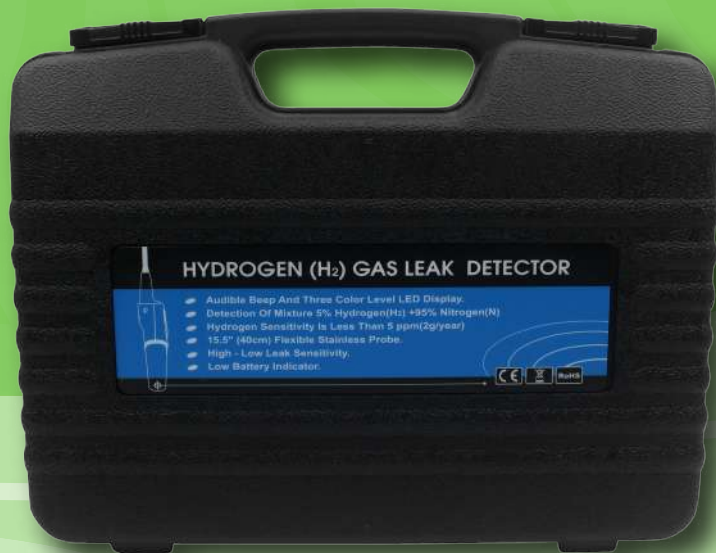
Indicadores LED de fuga

Botón de reinicio

Botón de sensibilidad alta

Encendido/Apagado

Tornillo de la tapa de la batería



HYDROGEN (H₂) GAS LEAK DETECTOR

- Audible Beep And Three Color Level LED Display.
- Detection Of Mixture 5% Hydrogen(H₂) +95% Nitrogen(N₂)
- Hydrogen Sensitivity Is Less Than 5 ppm(2g/year)
- 15.5" (40cm) Flexible Stainless Probe.
- High - Low Leak Sensitivity.
- Low Battery Indicator.



Garantía:
1 año

a partir de la fecha de emision de la factura.



País de origen:
Taiwán

Valiometro